

***Предложения отдела научно-
методического обеспечения НИР и
аспирантуры
по внесению изменений на сайт ФБУ
ВНИИЛМ***

<http://www.vniilm.ru>



ПРОБЛЕМ

А: Слишком сильное загромождение главной страницы. Трудно вычлнить первостепенную информацию, главная страница очень длинная, вследствие чего трудно воспринимать информацию на сайте. В настоящее время главная страница построена по принципу «газеты», что выглядит старомодно и несовременно.

ПРЕДЛОЖЕНИ

- Я:** Изменить и упростить структуру сайта,
- Облегчить главную страницу,
- Внести изменения в разделы, отображаемые на главной странице



Федеральное агентство лесного хозяйства
**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
 ЛЕСОВОДСТВА И МЕХАНИЗАЦИИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА**
 All-Russian Research Institute of Silviculture
 and Mechanization of Forestry (ARRISMF)

UNIQUE EXPERIENCE, NEW KNOWLEDGE, MODERN TECHNOLOGIES



AA

SEARCH...



YOU ARE HERE: [ГЛАВНАЯ](#) // [HOME](#)

[ENGLISH \(UK\)](#)
[РУССКИЙ](#)

ACTIVITIES



ANNOUNCEMENT



2017 – the year of the Environment and protected areas

The favorable interaction of living organisms and their communities between themselves and with the environment – ecology and protected areas will be dedicated to the year 2017 in Russia, according to the Decree of the President. Activities within the designated theme will be organized on two main areas: the development of the protected area system and the environment in General.

NEWS



Participation in the Ekaterinburg conference
 12.09.2017



Studies in sparsely forested zone in European Russia
 11.09.2017



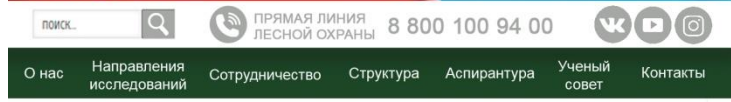
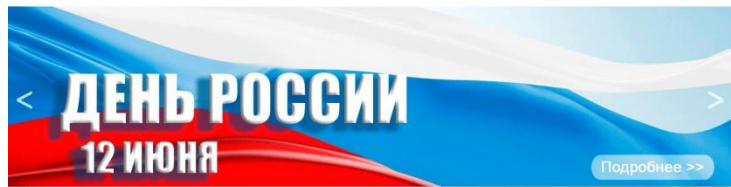
XV congress of the Russian entomological society
 09.09.2017



Climate forum results – 2017
 01.09.2017

Схематичная структура главной

Логотип	Название					Картинка
Слайдер						
Кнопки на соцсети <i>при их наличии</i>						
«О нас»	«Направление исследова ний»	«Сотрудн ичество»	«Струк тура»	«Аспирант ура»	«Ученый совет»	«Контакт ы»
«Последние новости»			Баннер ЛХИ			
«Направления деятельности»						
«Предложения по сотрудничеству»						
Футер						



ПОСЛЕДНИЕ НОВОСТИ

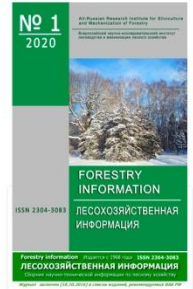


ПЕРВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ТРИХОГРАММЫ В ОЧАГЕ МАССОВОГО РАЗМНОЖЕНИЯ ЗВЕЗДАТОГО ПИЛИЛЬЩИКА-ТКАЧА
30.06.2020



ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОБУСТРОЙСТВУ ЛЕСОВ
05.06.2020

ЖУРНАЛ ЛХИ



ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СОТРУДНИЧЕСТВУ:



ЗАЩИТИ СВОЙ ЛЕС И БИЗНЕС!



РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ – СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



СВОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО

КОНТАКТЫ

УЛИЦА ИНСТИТУТСКАЯ, 15
ПУШКИНО, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
E-MAIL: INFO@VNIILM.RU
ТЕЛЕФОН: +7 495 993 30 54
ФАКС: +7 495 993 41 91

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СОТРУДНИЧЕСТВУ:

ЗАЩИТИ СВОЙ ЛЕС. И БИЗНЕС!

+

РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ – СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

–



Для безопасности лесозаготовительных работ и дальнейшего использования древесины, а также недревесных продуктов леса, необходимы специализированные радиозоологические исследования.

В настоящее время институт предлагает ряд уникальных научно-исследовательских и практических работ в области радиационной безопасности.

[Подробнее об этом предложении...](#)

СВОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО

+

ВОЗМОЖНОСТИ НАШЕГО ИНСТИТУТА:

НОРМАТИВЫ

ЭКОНОМИКА

ЛЕСОВОДСТВО

ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЕ

ЗАЩИТА ЛЕСА



ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В ЛЕСАХ



ИЗУЧЕНИЕ ДИНАМИКИ ПОПУЛЯЦИЙ ВРЕДИТЕЛЕЙ ЛЕСА



КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ГИБЕЛИ ЕЛЬНИКОВ



ТЕХНОЛОГИИ ПО МЕРАМ ЗАЩИТЫ СЕЯНЦЕВ С ЭКС ОТ БОЛЕЗНЕЙ



ТЕХНОЛОГИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ЗАЩИТЫ ЛЕСОВ ОТ КОРНЕВОЙ ГУБКИ, БАКТЕРИАЛЬНОЙ ВОДЯНКИ И ДРУГИХ ГРИБНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ



ТЕХНОЛОГИИ ПРИМЕНЕНИЯ ВИРУСНЫХ ПРЕПАРАТОВ И ЭНТОМОФАГОВ ОТ ОСНОВНЫХ ВРЕДИТЕЛЕЙ ЛЕСОВ (КОРОЕД-ТИПОГРАФ, БЕЛАЯ АМЕРИКАНСКАЯ БАБОЧКА, РЫЖИЙ СОСНОВЫЙ ПИЛИЛЬЩИК, ШЕЛКОПРЯД-МОНАШЕНКА, ЗЛАТКА)

На главной странице:

- Блок Предложения по сотрудничеству
- Блок Возможности института

www.vniilm.ru/index.php/ru/

Федеральное агентство лесного хозяйства
**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
 ЛЕСОВОДСТВА И МЕХАНИЗАЦИИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА**
 All-Russian Research Institute of Silviculture
 and Mechanization of Forestry (ARRISMF)

ВНИИЛМ

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
 направления, подразделения...

МАТЕРИАЛЫ
 статьи, фото, видео...

СОБЫТИЯ
 новости, конф...

КОНТАКТЫ

ГЛАВНАЯ

руководство
 ученый совет
 совет молодых ученых
 направления деятельности >
 подразделения и результаты >
 патенты
 технологии >
 технический комитет
 аспирантура
 диссертационный совет

НОВЫЙ ОПЫТ, НОВЫЕ ЗНАНИЯ, СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
 Прямая линия лесной охраны: 8-800-100-94-00

ПОИСК...

ENGLISH (UK) РУССКИЙ

ВЫ ЗДЕСЬ: ГЛАВНАЯ // ГЛАВНАЯ

НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
 ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

ЛЕСНАЯ ПОЛИТИКА, НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ И НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

ПРОЕКТ

www.vniilm.ru/index.php/ru/nauchnaya-deyatelnost

АНОНС

75 ПОВЕДА!
 1945-2020

Уважаемые коллеги!
 От всего сердца поздравляем вас со священным праздником - Днём Великой Победы!

Этот праздник стал символом героизма нашего народа, его несгибаемой стойкости и нескорченной мести дура. С каждым годом река времени все дальше уносит нас от этого святого дня. Но нет, конечно, великие победы нашего народа! В эту Юбилейную дату - 75-летия Великой Победы - мы благодарим всех тех, кто внес самоотверженный вклад в дело мира во всем мире, кто пожертвовал ради этого своим здоровьем и жизнью.

Наша святая обязанность передавать знание и память о Великой Победе из поколения в поколение, как символ нашей гордости и единства!

С праздником вас, кто прошел бойню, кто знает о ней не понаслышке! Выздравь вам покой.

С праздником, кто родился в мирное время и чей долг - сохранить мир, доставшийся столь дорогой ценой!

Желаем вам доброго здоровья, счастья, благополучия и праздничного настроения!

Мира и добра вам и вашим близким!

ВЕТЕРАНЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ
 ВЕТЕРАНЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

ПОСЛЕДНИЕ НОВОСТИ

05.06.2020

Экспертная оценка эффективности мероприятий по противопожарному обустройству лесов

27.04.2020

Эффективность профилактических контролируемых выжиганий

20.04.2020

Экспертная оценка эффективности использования огня при тушении лесного пожара

10.03.2020

ФОРМИРОВАНИЕ ЕДИНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА В ЛЕСНОЙ СФЕРЕ

Рис. 1 – Ниспадающее меню «Деятельность»

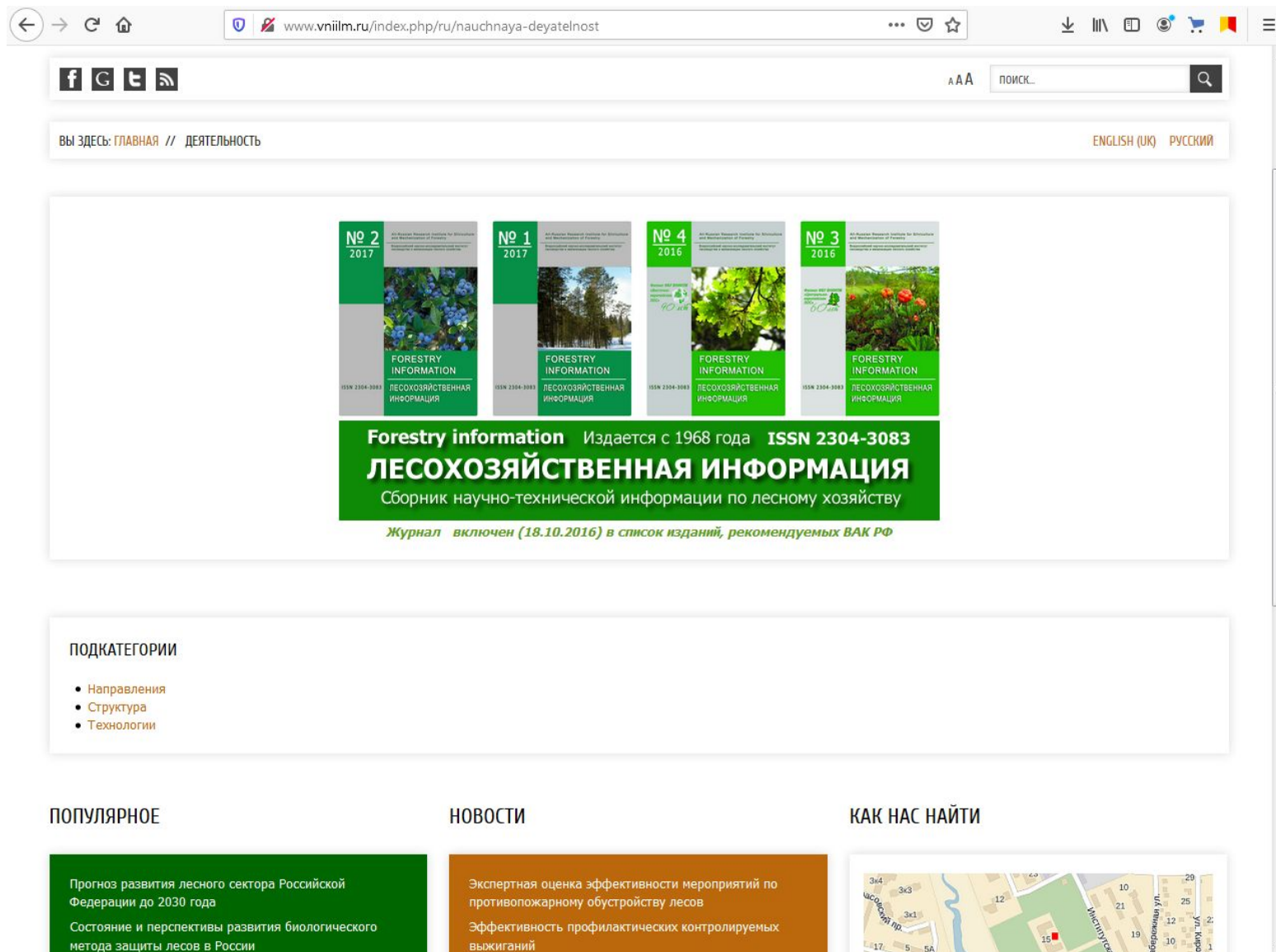



Рис. 2 – Вкладка «Деятельность»

www.vniilm.ru/index.php/ru/nauchnaya-deyatelnost/napravleniya

ВЫ ЗДЕСЬ: [ГЛАВНАЯ](#) // [ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ](#) // [НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ](#) ENGLISH (UK) РУССКИЙ



Forestry information Издаётся с 1968 года **ISSN 2304-3083**
ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ
 Сборник научно-технической информации по лесному хозяйству
Журнал включен (18.10.2016) в список изданий, рекомендуемых ВАК РФ

НАПРАВЛЕНИЯ

Кол-во строк: ▾

Заголовок	Автор	Хиты
Подготовка кадров высшей квалификации через аспирантуру	Автор: Super User	2323
Стандартизация в лесном хозяйстве	Автор: Super User	1464


ПОДКАТЕГОРИИ

- Лесная политика, нормативно-правовое и нормативно-техническое обеспечение лесного хозяйства
- Стратегическое планирование
- Лесоводство
- Уход за лесами
- Лесовосстановление, семеноводство и недревесная продукция леса
- Использование лесов
- Аналитические исследования лесопромышленности
- Охрана и защита леса
- Радиационная безопасность в лесах России

Рис. 3 – Вкладка «Направления»

www.vniilm.ru/index.php/ru/nauchnaya-deyatelnost/napravleniya/130-lesnaya-politika-nor

Вы ЗДЕСЬ: [ГЛАВНАЯ](#) // [ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ](#) // [НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ](#) // ЛЕСНАЯ ПОЛИТИКА, НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ И НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА [ENGLISH \(UK\)](#) [РУССКИЙ](#)



Forestry information Издаётся с 1968 года **ISSN 2304-3083**
ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ
 Сборник научно-технической информации по лесному хозяйству
Журнал включен (18.10.2016) в список изданий, рекомендуемых ВАК РФ

ЛЕСНАЯ ПОЛИТИКА, НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ И НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

ЛЕСНАЯ ПОЛИТИКА, НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ И НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

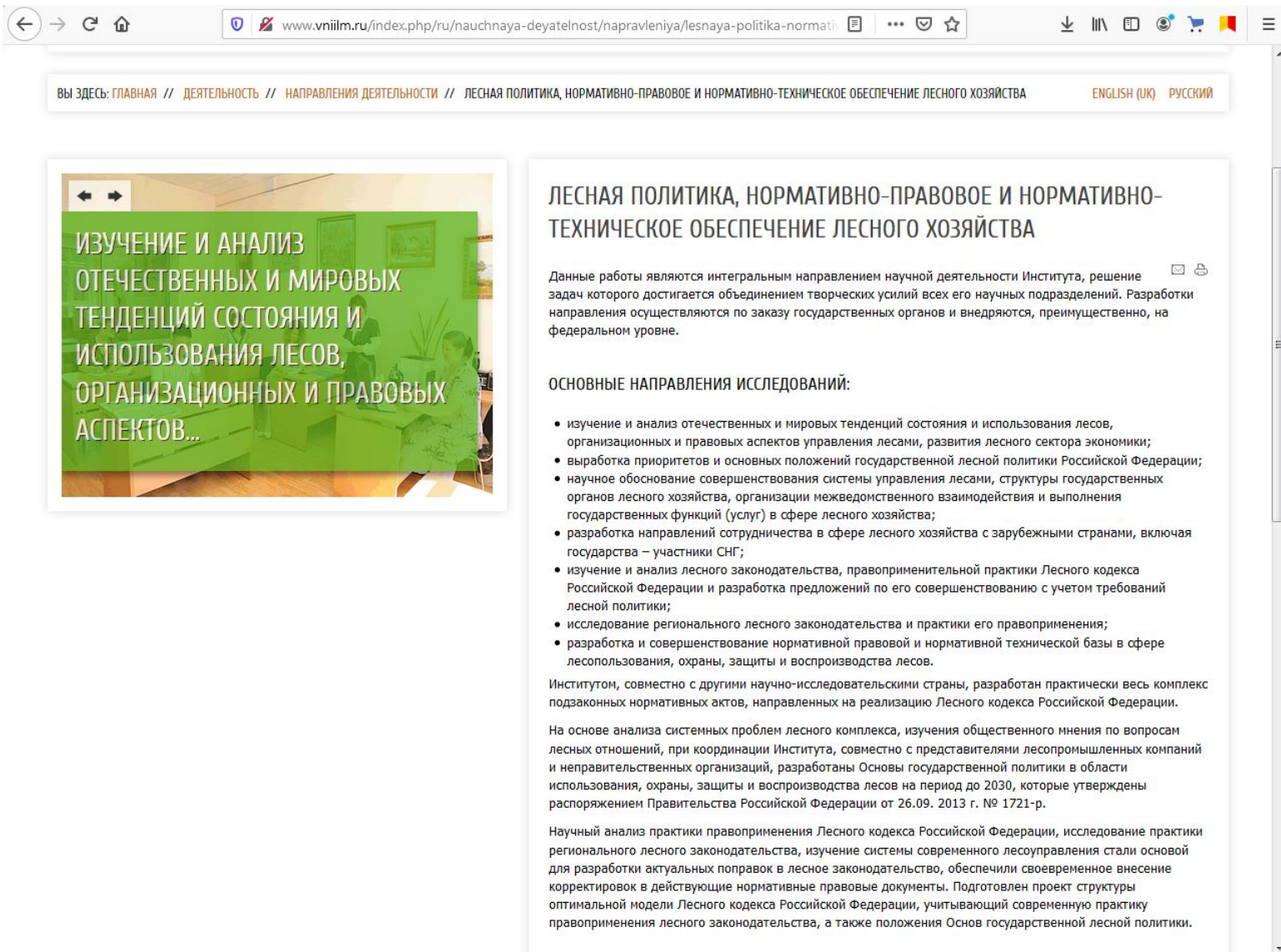
Данные работы являются интегральным направлением научной деятельности Института, решение задач которого достигается объединением творческих усилий всех его научных подразделений. Разработки направления осуществляются по заказу государственных органов и внедряются, преимущественно, на федеральном уровне.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ:

- изучение и анализ отечественных и мировых тенденций состояния и использования лесов, организационных и правовых аспектов управления лесами, развития лесного сектора экономики;
- выработка приоритетов и основных положений государственной лесной политики Российской Федерации;
- научное обоснование совершенствования системы управления лесами, структуры государственных органов лесного хозяйства, организации межведомственного взаимодействия и выполнения государственных функций (услуг) в сфере лесного хозяйства;
- разработка направлений сотрудничества в сфере лесного хозяйства с зарубежными странами, включая государства – участники СНГ;
- изучение и анализ лесного законодательства, правоприменительной практики Лесного кодекса Российской Федерации и разработка предложений по его совершенствованию с учетом требований лесной политики;
- исследование регионального лесного законодательства и практики его правоприменения;
- разработка и совершенствование нормативной правовой и нормативной технической базы в сфере лесопользования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

lhi.vniilm.ru


**Рис. 4,5 – Дублирование информации.
 Подкатегория «Лесная политика...» во вкладке
 «Направления»**



**Рис. 4,5 – Дублирование информации. «Лесная политика..»
во вкладке «Деятельность» -> «Направления
деятельности»**

www.vniilm.ru/index.php/ru/nauchnaya-deyatelnost/struktura

Вы здесь: [ГЛАВНАЯ](#) // [ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ](#) // [ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ](#) ENGLISH (UK) РУССКИЙ



Forestry information Издается с 1968 года **ISSN 2304-3083**
ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Сборник научно-технической информации по лесному хозяйству
Журнал включен (18.10.2016) в список изданий, рекомендуемых ВАК РФ

СТРУКТУРА

Состав ученого совета ФБУ ВНИИЛМ
Технический комитет
Диссертационный совет
Дендропарк
Совет молодых учёных
Ученый совет ФБУ ВНИИЛМ
Руководство Института

ПОДКАТЕГОРИИ

- Научные подразделения
- Филиалы

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

руководство

ученый совет

совет молодых ученых

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Лесная политика, нормативно-правовое и нормативно-техническое обеспечение лесного хозяйства
- Стратегическое планирование, программы развития лесного комплекса
- Лесоводство
- Уход за лесами
- Лесоустройство и лесная таксация
- Использование лесов и лесное

Рис. 6 – Существующий раздел «Структура»

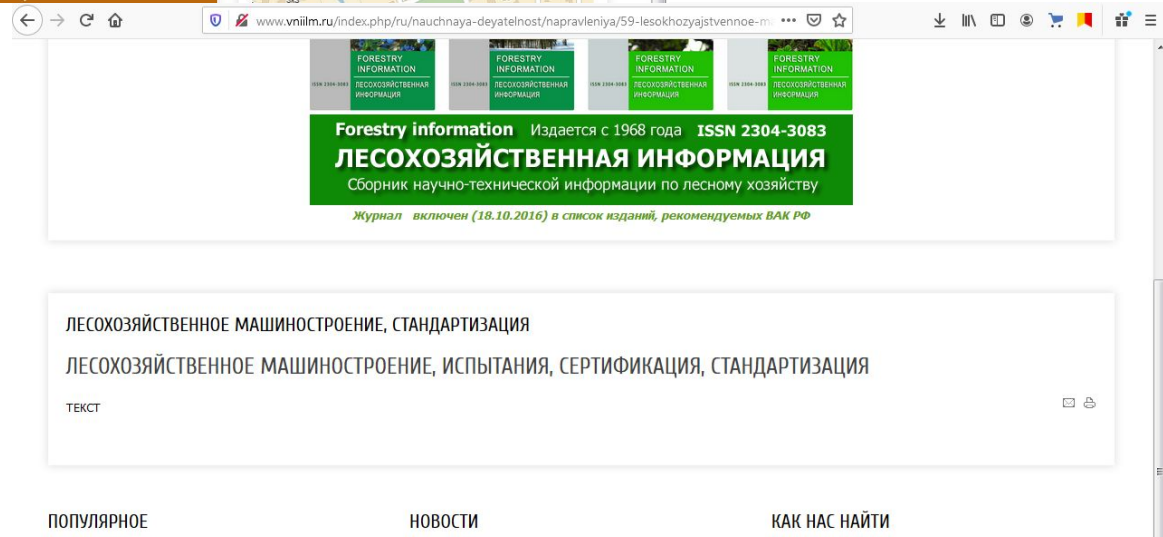
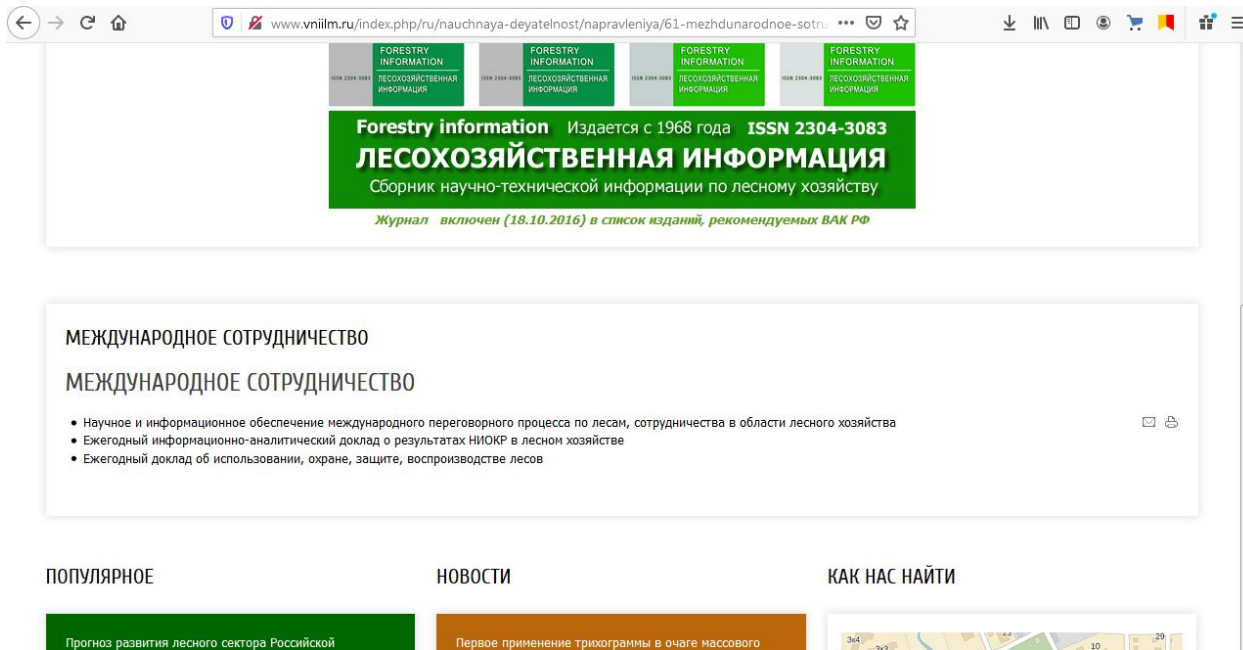
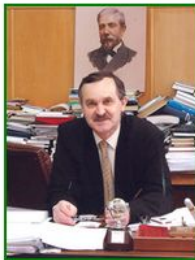


Рис. 7 – Вкладка «Направления деятельности» и ее наполнение

РУКОВОДСТВО ИНСТИТУТА

Контактные телефоны:
8(495)993 30 54 (приемная)
8(495)993 41 91 (факс)

Электронная почта:
info@vniilm.ru



**ДИРЕКТОР ФБУ ВНИИЛМ:
МАРТЫНЮК АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ**

- Доктор сельскохозяйственных наук
- Заслуженный лесовод Российской Федерации
- Почетный работник лесного хозяйства

Контактный телефон: **8(495)993-30-54**



**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ:
РОДИН СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ**

- Доктор сельскохозяйственных наук
- Профессор
- Академик Российской академии наук
- Заслуженный лесовод Российской Федерации
- Почетный работник леса

Контактный телефон: **8(495)993-30-54**



**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ:
ФИЛИПЧУК АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ**

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

РУКОВОДСТВО

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Лесная политика, нормативно-правовое и нормативно-техническое обеспечение лесного хозяйства

Стратегическое планирование, программы развития лесного комплекса

Лесоводство

Уход за лесами

Лесоустройство и лесная таксация

Использование лесов и лесное проектирование

Лесовосстановление, семеноводство и недревесная продукция леса

Защита леса

Экономика и управление

Радиационная безопасность в лесах России

Экология леса

Аналитические исследования лесоуправления

Инновационная деятельность, стандартизация в лесном хозяйстве

Научно-издательская деятельность

ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ

Научные подразделения

Отдел лесоводства и лесоустройства

Лаборатория лесоводства и

Раздел Руководство на сайте ВНИИЛМ



РУКОВОДСТВО ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ -
РУКОВОДИТЕЛЬ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА



АНОПРИЕНКО
СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ -
РУКОВОДИТЕЛЬ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

ЗАМЕСТИТЕЛИ РУКОВОДИТЕЛЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА



АГАФОНОВ
АЛЕКСАНДР



ВИНОКУРОВА
АНАСТАСИЯ



КЛИНОВ
МИХАИЛ





Выполнение TLS-рукопожатия с stats.g.doubleclick.net...


Раздел Руководство на сайте Рослесхоз


Каждое фото кликабельно и ведет на отдельную страницу с биографией
(учеба, достижения, награды)

← → × 🏠 rosleshoz.gov.ru/agency/management/агафонов_александр_викторович 90% ⋮ 📄 ⌂ 🛒 🇷🇺 ☰

 **ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА** ПРЯМАЯ ЛИНИЯ ЛЕСНОЙ ОХРАНЫ
8 800 100 94 00 [Поиск](#)

АГЕНТСТВО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДОКУМЕНТЫ ОТКРЫТОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ **ПРЕСС-ЦЕНТР** ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ 


АГАФОНОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА



- Организует деятельность Федерального агентства лесного хозяйства по координации осуществления органами исполнительной власти субъектов РФ переданных полномочий в области охраны, защиты и воспроизводства лесов
- Осуществляет координацию работы Федерального агентства лесного хозяйства по борьбе лесными пожарами на территориях субъектов РФ
- Организует координацию работы сил и средств тушения лесных пожаров, в том числе работу Федерального штаба по координации деятельности по тушению лесных пожаров
- Обеспечивает контроль за достоверностью сведений о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, а также сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах, представляемых уполномоченными органами исполнительной власти субъектов РФ, осуществляющими переданные полномочия в области лесных отношений
- Организует работу по проведению государственного мониторинга воспроизводства лесов
- Координирует установление лесозащитного районирования
- Осуществляет организацию государственного лесопатологического мониторинга
- Обеспечивает организацию лесного семеноводства
- Организует установление лесосеменного районирования

КОНТАКТЫ

ТЕЛЕФОН : (495) 953-10-40
ФАКС : (495) 953-00-01


 Ожидание ответа от cnt.sputnik.ru...

Рис. 8 – Раздел Руководство - активная кнопка ведет на информацию о сотруднике

[ГЛАВНАЯ](#) [О ЖУРНАЛЕ](#) [ПОЛОЖЕНИЕ О ЖУРНАЛЕ](#) [РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ +](#) [ПРАВИЛА НАПРАВЛЕНИЯ И ОПУБЛИКОВАНИЯ СТАТЕЙ +](#)

[ПОРЯДОК РЕЦЕНЗИРОВАНИЯ](#) [РЕДАКЦИОННАЯ ЭТИКА](#) [КОНТАКТЫ](#) [НАПРАВЬТЕ СТАТЬЮ В РЕДАКЦИЮ](#) [ИНСТРУКЦИЯ](#)

Все

2020

2019 г.

2018 г.

2017 г.

2016 г.

2015 г.

2014 г.

2013 г.

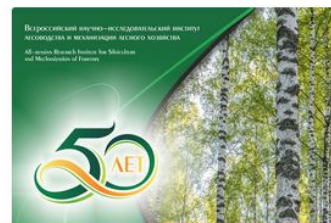
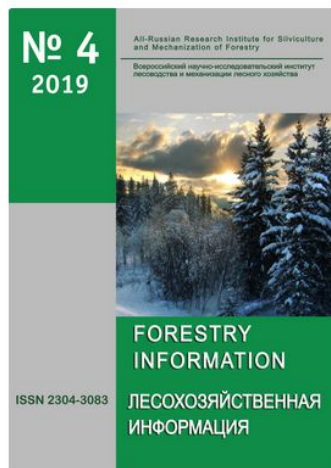
2012 г.

2011 г.

2010 г.

2009 г.

2008 г.



Передача данных с lhi.vniilm.ru...

Хорошее, понятное меню



О журнале

Журнал «Лесохозяйственная информация» издаётся с 1968 года. До 2009 г. выходил в печатной версии, с 2009 г. – только в онлайн версии (электронное периодическое издание). Журнал является согласно ГОСТ 7.83-2001 сетевым электронным изданием. Это электронное издание, доступное потенциально неограниченному кругу пользователей через телекоммуникационные сети;

Целью деятельности журнала «Лесохозяйственная информация» является оперативное и достоверное распространение информации о научных исследованиях в области лесного хозяйства.

Задача журнала «Лесохозяйственная информация»: выпуск журнала и осуществление информационной деятельности.

Редакция журнала проводит политику открытого доступа к рецензированным электронным научным публикациям, способствуя улучшению информационного научного обмена, а также повышению цитирования работ и, соответственно, результативности научной деятельности авторов, публикующихся в журнале.

Основная тематика журнала – информация по актуальным вопросам лесоводства, лесовосстановления и лесоразведения, защиты леса, государственной инвентаризации лесов, экономическим проблемам в лесном хозяйстве, экологии леса, в т. ч. Радиозоологии и охране лесов от пожаров, международного переговорного процесса по лесам, опыта ведения лесного хозяйства в зарубежных странах.

В журнале публикуются статьи по специальностям, приведенным в таблице:

Код	Направление
06.03.00	Лесное хозяйство
03.02.00	Общая биология

Журнал «Лесохозяйственная информация» является журналом открытого доступа (open access). Открытый доступ подразумевает, что авторы предоставляют результаты своих исследований (в виде полнотекстового варианта научной статьи) для самого широкого бесплатного распространения через любые средства информации. Интернет дает возможность максимально большому количеству заинтересованных лиц ознакомиться с результатами труда ученого и использовать ссылку на его труд при дальнейшей работе.

Ежемесячно на сайт Интернет-журнала «Лесохозяйственная информация» приходится более 300 визитов, просматривается более 1200 страниц.

Общевойсковой тенденцией научной периодики на сегодняшний день является отказ от бумажной формы издания. Это дает следующие преимущества сетевого издания: скатые сроки от поступления статьи в редакцию до распространения статьи, неограниченный лимит на таблицы, цветные рисунки, объем аннотации и списка литературы, самые широкие возможности для использования новейших технологий.

При этом сетевое периодическое электронное издание не только сохраняет все функции традиционного научного периодического издания (регистрация научной статьи и распространение), но и переводит их на более высокий уровень.

Обращаем ваше внимание, что редакция не может параллельно с сетевым изданием издавать бумажную копию журнала. Согласно международной и отечественной нормативно-правовой базе, бумажный вариант научного журнала и сетевой вариант научного журнала являются разными изданиями и требуют присвоения разных ISSN (International Standard Serial Number - международный стандартный серийный номер) и отдельной регистрации как средства массовой информации. Для сохранения своей статьи в бумажном варианте, вы можете распечатать обложку конкретного выпуска, в котором опубликована ваша статья (она расположена на странице с содержанием выпуска) и текст статьи.

Вкладка "О Журнале" выглядит аккуратно, с очень приятным и читабельным шрифтом.



[ГЛАВНАЯ](#) [О ЖУРНАЛЕ](#) [ПОЛОЖЕНИЕ О ЖУРНАЛЕ](#) [РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ +](#) [ПРАВИЛА НАПРАВЛЕНИЯ И ОПУБЛИКОВАНИЯ СТАТЕЙ +](#)

[ПОРЯДОК РЕЦЕНЗИРОВАНИЯ](#) [РЕДАКЦИОННАЯ ЭТИКА](#) [КОНТАКТЫ](#) [НАПРАВИТЬ СТАТЬЮ В РЕДАКЦИЮ](#) [ИНСТРУКЦИЯ](#)

Положение о научном электронном журнале "Лесохозяйственная информация"

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
Федеральное бюджетное учреждение
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЕСОВОДСТВА И
МЕХАНИЗАЦИИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА (ФБУ ВНИИЛМ)

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета
Протокол №7 от 21 июля 2015 г.

ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОМ ЭЛЕКТРОННОМ
ЖУРНАЛЕ «ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ»

А вот остальные вкладки-страницы содержат в себе PDF файлы, которые, возможно, не у всех и не везде открываются. Если можно информацию поместить непосредственно на страницу - это будет примером для основной части сайта ВНИИЛМ.



75 ПОБЕДА!
1945-2020

1945 - 2020

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



[подробнее здесь](#)



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ



Использование и воспроизводство лесов



Охрана и защита лесов



Оценка, моделирование и управление лесными ресурсами



Лесные ресурсы в условиях глобального изменения климата



Генетика и селекция лесных ресурсов



Экономические исследования



Природа открыта

10 июня 2020



В ознаменование Всемирного дня окружающей среды Европейская экономическая комиссия ООН (ЕЭК ООН) запустила программу: «Люди заперты, природа открыта: глобальный фотоконкурс по флоре и фауне во время COVID-19 в поддержку восстановления экосистем».

[Подробнее](#)

Поздравляем с юбилеем!

10 июня 2020



Коллектив Санкт-Петербургского НИИ лесного хозяйства поздравляет Заслуженного лесовода России, профессора, доктора сельскохозяйственных наук Анатолия Васильевича ЖИГУНОВА с 70-летием!

[Подробнее >](#)

Хранители истории



Природа открыта

10 июня 2020



В ознаменование Всемирного дня окружающей среды Европейская экономическая комиссия ООН (ЕЭК ООН) запустила программу: «Люди заперты, природа открыта: глобальный фотоконкурс по флоре и фауне во время COVID-19 в поддержку восстановления экосистем».




Когда правительства во всем мире в попытке сдержать распространение COVID-19 объявили о всеобщем карантине и изоляции, животные и растения начали восстанавливать места, ранее считавшиеся зарезервированными для человеческой деятельности. Яркий цветок, пробившийся сквозь асфальт опустевшей городской улицы, птицы, животные, удивительные насекомые, свободно чувствующие себя в закрытых для посещения скверах, парках, озерах и прудах, - все они еще раз напомнили нам о красоте и силе природы. Многие люди увековечили эти удивительные картинки живой природы своими камерами и смартфонами. Европейская




экономическая комиссия ООН пригласила всех неравнодушных к окружающему миру людей поделиться этими изображениями и принять участие в глобальном фотоконкурсе.

Уникальные кадры флоры и фауны, сделанные в период вспышки COVID-19, смогут привлечь внимание к актуальной в наши дни проблеме - исчезновение естественных мест обитания видов во всем мире, восстановление экосистем и биоразнообразия. Фотографии, присланные на конкурс, будут использованы для подтверждения послания Организации Объединенных Наций о необходимости срочных мер для защиты и восстановления естественной среды обитания видов флоры и фауны, о более рациональном использовании природных ресурсов и сохранении окружающей среды.

Работы принимаются до 15 сентября 2020 года. Их будет оценивать комиссия, состоящая из членов бюро комитетов ЕЭК ООН по лесам и лесной промышленности и экологической политике, а также из известных фотографов природы. Учитываться будут в первую очередь техническое качество, визуальное воздействие и оригинальность фотографий. Самые интересные будут размещены в веб-галерее на сайте и в социальных сетях ЕЭК ООН. Лучшие 13 фотографий проиллюстрируют календарь Европейской экономической комиссии ООН на 2021 год, который будет широко распространен среди делегатов по всему миру. Кроме того, они будут использованы для фотовыставки, которая пройдет в Париже в рамках Всемирного дня окружающей среды 2020 года.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ

-  Использование и воспроизводство лесов
-  Охрана и защита лесов
-  Оценка, моделирование и управление лесными ресурсами

-  Лесные ресурсы в условиях глобального изменения климата
-  Генетика и селекция лесных ресурсов
-  Экономические исследования

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ И УСЛУГИ



ЛЕСНОЕ
СЕЛЕКЦИОННОЕ
СЕМЕНИОВОДСТВО



ПЛАНТАЦИОННОЕ
ЛЕСОВЫРАЩИВАНИЕ



ХИМИЧЕСКИЙ УХОД
ЗА ЛЕСОМ



ЛЕСНАЯ
БИОТЕХНОЛОГИЯ



[НОВОСТИ ИНСТИТУТА](#)

[РАЗНОЕ](#)

НОВОСТИ ИНСТИТУТА



Сподвижники научного прогресса

В последнюю субботу июня в России отмечается День изобретателя и рационализатора.

Профессиональный праздник сподвижников научного прогресса был учрежден еще в конце 50-х годов прошлого века по предложению Академии наук СССР.



Инновационные разработки

Ежегодно Санкт-Петербургский НИИ лесного хозяйства ведёт исследования по темам государственного задания, выполняет государственные контракты, заключает хозяйственные договора с юридическими лицами по оказанию услуг в области научно-исследовательских разработок и экспертно-аналитического сопровождения лесохозяйственной деятельности.

РАЗНОЕ



Техника помогла

Более 100 лесных пожаров на территории лесного фонда Ленинградской области удалось оперативно ликвидировать с помощью закупленной в прошлом году лесопожарной техники.

ПУБЛИКАЦИИ





КОНТАКТЫ

Адрес института: 194021, Санкт-Петербург, Институтский пр., 21

Телефон: +7 (812) 552-80-21

Факс: +7 (812) 552-80-42

E-mail: mail@spb-niilh.ru



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ И УСЛУГИ

КОНЦЕПЦИЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ВОСПРОИЗВОДСТВА ЛЕСОВ

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

КОНКУРСЫ

ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ

ЛИЦЕНЗИИ, ПАТЕНТЫ, СВИДЕТЕЛЬСТВА

ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ ОБРАБОТКИ И ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ И УСЛУГИ



ПРОГРАММА НИР
2014-2020 ГГ.

СЕМЕНОВОДСТВО



СЕМЕНОВОДСТВО
ЛЕСОВЫРАЩИВАНИЕ



ХИМИЧЕСКИЙ УХОД
ЗА ЛЕСОМ



БИОТЕХНОЛОГИЯ



ЗАЩИТА ЛЕСА



БОРЬБА С ЛЕСНЫМИ
ПОЖАРАМИ



ОРГАНИЗАЦИЯ ОХРАНЫ
ЛЕСА ОТ ПОЖАРОВ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ И УСЛУГИ



ПРОГРАММА НИР
2014-2020 ГГ.



ЛЕСНОЕ СЕЛЕКЦИОННОЕ
СЕМЕНОВОДСТВО



ПЛАНТАЦИОННОЕ
ЛЕСОВЫРАЩИВАНИЕ



ХИМИЧЕСКИЙ УХОД
ЗА ЛЕСОМ



БИОТЕХНОЛОГИЯ



ЗАЩИТА ЛЕСА



БОРЬБА С ЛЕСНЫМИ
ПОЖАРАМИ



ОРГАНИЗАЦИЯ ОХРАНЫ
ЛЕСА ОТ ПОЖАРОВ



МОДЕЛЬ ИНТЕНСИВНОГО
ВЕДЕНИЯ ЛЕСНОГО
ХОЗЯЙСТВА



ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ



ЛЕСНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
И ПРОЕКТИРОВАНИЕ



ПРОЕКТНО-
КОНСТРУКТОРСКАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Общая информация

Законодательство в сфере климатической политики

Мировые тенденции в области исследования климата

Научные результаты

Международное сотрудничество и экспертная деятельность

Научные мероприятия

Научные публикации

Популяризаторская деятельность

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Климатические исследования, проводимые ФБУ «СПбНИИЛХ», направлены на реализацию положений **Комплексного плана научных исследований погоды и климата**, подготовленного Росгидрометом, Минобрнауки России, Минэкономразвития России, МЧС России и Российской академией наук совместно с другими заинтересованными министерствами и ведомствами в соответствии с решением Совета Безопасности от 17 марта 2010 года (далее Комплексный план). Комплексный план ставит целью реализацию **Климатической доктрины Российской Федерации**, утвержденной распоряжением Президента Российской Федерации 17 декабря 2009 г.

Комплексный план определяет национальные приоритеты научных исследований погоды и климата для обеспечения оценки и прогнозирования связанных с изменением климата угроз национальной безопасности, оценки рисков и выгод для экономики и территорий, а также способности адаптации к изменению климата.

В последние десятилетия разрабатываются различные сценарии глобальных изменений в целом (и лесной сферы, в частности) в зависимости от возможных масштабов климатических изменений. Для решения ожидаемых климатически обусловленных проблем лесной отрасли Федеральное агентство лесного хозяйства формирует тематику научно-исследовательских работ в соответствии с ключевыми элементами магистральных направлений Комплексного плана.

В этой связи в ФБУ «СПбНИИЛХ» проводятся исследования по: анализу и интерпретации данных о состоянии лесного сектора в ретроспективе и в текущий момент (Диагноз), оценке чувствительности и уязвимости среды к внешним воздействиям (Прогноз), выявлению рисков и оценке устойчивости лесных экосистем (Воздействие), их способность к адаптации (Адаптация и Смягчение). В качестве примера можно привести следующие результаты научно-исследовательских проектов:



75 ПОБЕДА!
1945-2020

1945 - 2020

Журнал "Труды
СПбНИИЛХ"

Монографии

Библиография

Обсуждения

Материалы
конференций

МОНОГРАФИИ



Название: Палеоклиматическая реконструкция ареалов древесных пород на территории Северо-Запада России

Автор: С.О. Григорьева, А.В. Константинов, Э.И. Трещевская, М.Л. Кузнецова, И.М. Школьник

Год издания: 2018

[Подробнее](#)



Название: Факторы развития лесопромышленного бизнеса в современных условиях хозяйствования

Автор: С.С. Морковина, Е.А. Колесниченко, А.П. Царев, А.Ю. Воробьев, И.О. Торжков

Год издания: 2017

[Подробнее](#)



Название: Статистическая обработка материалов лесоводственных исследований

Автор: А.С. Бондаренко, А.В. Жигунов

Год издания: 2016

[Подробнее](#)



Название: Концепции экономической безопасности лесного хозяйства в условиях климатических изменений и возрастания антропогенной нагрузки



ИСТОРИЯ ИНСТИТУТА

Федеральное бюджетное учреждение Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт лесного хозяйства (СПбНИИЛХ) как учреждение возник в 1918 году из Лесного отдела Государственного института опытной агрономии (ГИОМ). Первым руководителем отдела был профессор М.Е. Ткаченко.

В 1926 году Лесной отдел ГИОМ был реорганизован в Ленинградский филиал Центральной лесной опытной станции (ЦЛОС). Еще до реорганизации в структуре Лесного отдела действовали отделения: лесоводственное, лесотаксационное, лесоэкономическое, физиологии и экологии древесных пород, дендрологии и фитосоциологии, лесометеорологии, лесогидрологии, энтомологическое, охотоведения, лесотехнологическое.

В 1927 году филиалу ЦЛОС в качестве экспериментальной базы было передано 12 лесных дач, из которых в дальнейшем было образовано Сиверское опытное лесничество. Уже в 1928 году в этом лесничестве были начаты геологические и почвенные исследования, а также опытные работы по лесосошению. Был заложен ряд постоянных пробных площадей по рубкам ухода за лесом. Впоследствии создание таких стационарных опытных объектов в связи с разными лесоводственными задачами получило широкое развитие, что увеличило ценность лесничества как экспериментальной базы.

В 1929 году Постановлением ВЦИК и СНК РСФСР был официально одобрен «Перспективный план развития лесного хозяйства и лесной промышленности на 1929 – 1933 гг.», в котором определены «Задачи лесного опытного дела», в том числе:

- реорганизация ЦЛОС в лесную опытную станцию для обслуживания Центрально-Промышленного района;
- передача с 1 октября 1929 года функции центрального учреждения по лесному опытному делу Государственному научно-исследовательскому институту лесного хозяйства (ГосНИИЛХ), открываемому в Ленинграде взамен Ленинградского филиала ЦЛОС.

Таким образом, Институт как научное учреждение получил официальный статус только в 1929 году. Его директором был назначен профессор А.И. Шульц, заместителем директора по научной работе – профессор В.В. Гуман. В сентябре того же года был определен централизованный порядок финансирования института, а в ноябре – его Устав.

В Уставе указано, что ГосНИИЛХ является центральным научно-исследовательским учреждением республиканского значения,



75 ПОБЕДА!
1945–2020

1945 – 2020

Они сражались за Родину

Лес - Фронту

Эвакуация

Блокада

Восстановление

Подвиг их бессмертен

Помним, гордимся

Годы Великой Отечественной войны (1941-1945) и послевоенного восстановления стали для коллектива Санкт-Петербургского НИИ лесного хозяйства (в то время Центрального НИИЛХ) неизмеримо тяжелым испытанием на твердость духа и самоотверженность. Испытанием, которое сподвижники лесной науки выдержали с честью и героически.

К 1941 году Институт имел за плечами уже более десяти лет активной работы. Это было центральное научно-исследовательское учреждение республиканского значения, располагающее высококвалифицированными научными кадрами (всего 115 сотрудников). В составе НИИ было 25 секций (секторов), где успешно решались многие сложные задачи лесохозяйственной науки.

Война в одночасье перечеркнула все начинания и планы ученых. Часть сотрудников – более 20 человек ушли на фронт в первый же месяц войны, причем, многие, как старшие научные сотрудники И.Я. Гурвич и Д.Я. Гиргидов, машинистка А.В. Кононова и другие записывались в действующую армию добровольцами.

В первые дни войны добровольцем вступил в Ленинградскую армию народного ополчения старший научный сотрудник Давид Яковлевич Гиргидов. Он стал организатором Выборгской дивизии народного ополчения, проводил большую работу на предприятиях и в учреждениях района по подбору ее личного состава. После курсов политруков Д.Я. Гиргидов был направлен политработником в эвакогоспитали Ленинградского фронта. В 1943 году он по Ладожской дороге жизни перебрался на Сталинградский, а затем 3-й Украинский фронт, войну закончил в г. Вене (Австрия).





КОНТАКТЫ

Адрес института: 194021, Санкт-Петербург, Институтский пр., 21


Телефон: +7 (812) 552-80-21


Факс: +7 (812) 552-80-42

E-mail: mail@spb-niilh.ru


Заместитель директора по научной работе,
временно исполняющий обязанности директора:
Константинов Артем Васильевич

Общественный транспорт:



 ст.м. Площадь Мужества

 Маршрут 1 — 2

Автобус №9, Автобус №40

 Маршрут 1 — 3

Автобус №K123, Троллейбус №13, Автобус №80

 На транспорте  Пешком

